



Tabulka místností 1.NP					
C.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZADVĚŘÍ	4,82	akustický vinyl - S05	pohledový beton	pohledový beton
1.02	CHODBA	29,69	akustický vinyl - S05a	pohledový beton	pohledový beton
1.03	KABINET 1	27,33	akustický vinyl - S05a	omítka	pohledový beton
1.04	WC PŘEDSÍN	1,84	akustický vinyl - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.05	WC	1,64	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.06	SPRCHA UČITELE	3,27	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.07	PROSTOR SCHODIŠTĚ	16,39	pohledový beton	pohledový beton	pohledový beton
1.08	WC MUŽI	7,79	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.09	WC ŽENY	4,53	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.10	CHODBA	17,81	akustický vinyl - S05	omítka/ pohledový beton	pohledový beton
1.11	KABINET 2	13,84	akustický vinyl - S05	omítka	pohledový beton
1.12	KABINET 3	12,98	akustický vinyl - S05	omítka	pohledový beton
1.13	KABINET 4	12,98	akustický vinyl - S05	omítka	pohledový beton
1.14	KABINET 5	11,47	akustický vinyl - S05	omítka	pohledový beton
1.15	CHODBA	3,78	akustický vinyl - S05	omítka/ pohledový beton	pohledový beton
1.16	WC A SPRCHA ŽENY	5,27	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.17	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,26	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.18	WC MUŽI	1,56	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
1.19	PŘEDSÍŇ A SPRCHY MUŽI	3,50	epoxid. stěrka - S06	betonová stěrka omývatelná, vodě odolná	pohledový beton
		182,55 m²			

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- NOSNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON MONOLIT. ŽDVIHO TL. 200, 250, 300 A 500 MM; SLOUPY Ø400 MM - S POHLEDVOU ÚPRAVOU
  - PROSTÝ BETON
  - BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM O VÝŠCE 250 MM S ULOŽENÍM VYTČUJ
  - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 100, 125 A 150 MM NA OBÝČELNOU MALTU A TL. 200 MM NA MALTU M10
  - POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100, 150, 200 MM NA MALTU M5
  - SÁDKOKARTONOVÁ PŘESTĚNA 12,5 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY TUHÝCH Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 200 A 150 MM,  $\lambda$  max 0,038 W/mK; POHLAHA AKUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL. 2X 30 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH (KAMENNÝCH) VLÁKEN - TUHÉ DESKY STŘEDNÍ - POHLAHA ORIENTACE VLÁKEN - TL. 180 A 200 MM - PEVNOST 70 kPa, SPAD, KLÍNY MAX. TL. 80 MM,  $\lambda$  max 0,040 W/mK
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 200 - DESKY NÁPĚROVÁNE DO POREM S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTÚROU, SE SNÍŽENOU NÁSKOKOVOSTÍ TYPU PERIMETR 200 kPa při 10% teplotní de- -30 kPa při trvalém zatížení 2 (deformaci) s číselným poměrem učením pro konstantní zatí- zys.,  $\lambda$  max 0,037 W/mK
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS150 (100 kPa při 10% teplotní de- -30 kPa při trvalém zatížení 2 (deformaci) s číselným poměrem učením pro konstantní zatí- zys.,  $\lambda$  max 0,037 W/mK
  - ZAKLADACÍ TVAROVKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - PĚNOVÉ ŠALU TL.115 MM
  - DŘEVO - SMRK / OSB DESKA TL. 12 MM
  - ŠTERK F16/32
  - NÁSYV
  - NÁSYV HUTNĚNÝ - JL S VYTŘEŽENOU ZEMINOU
  - HYDROIZOLACE PROTI RADONU A ZEMNÍ VHLKOŠTI - 2X ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4 MM PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO
  - HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL. 1,5 MM

- LEGENDA
- PP 500/200 - PP - PROSTUP V PODLAŽE ŠÁD
  - PS 500/200 - PS - PROSTUP VE STROPĚ ŠÁD
  - 500/000 - DRAŽKA VE ŽDVIHU ŠÁD
- POZNÁMKA
- P201 - ČISTIČÍ ZÓNA - KOBENEK 2800X1500
  - P202 - SCHODIŠTĚ PŘEFABRIKOVANÉ S PORUCHOVOU ÚPRAVOU
  - CHVĚBNÍ ŽONNY ŽNĚBNÝ A POD. CHVĚBNÍ PRVKY

- LEGENDA - STÁVACÍ BUDOVA ŠKOLY
- ZDVIHO BOURANÉ
  - ZDVIHO NOVÉ
  - NOVÉ VÝPLNÉ OTVORY

+ 0,000 = 229,40 m. n. proj.			
ARCHITEKT, NÁVRH	VEDOUcí PROJ.	ZODPOVĚD. PROJ.	VYPRACOVAL.
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNÍ TECH. RES.	STAVEBNÍ TECH. RES.
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED
INVESTOR			
Jihomoravská kraj, Zastupitelstvo národní: 4483, 601 82 Brno			
MÍSTO STAVBY			
Brno, Botnická 70, 6. ú. Plošina, p.č. 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1			
AKCE			
AREÁL SPORTOVNÍH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM L. DAŇKA			
SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT			
PŮDORYS 1.NP			
OBSEH			
D.1 SO02 1.3			

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZN.	POPIS (šířka x výška)	DĚLKA (mm)	POZNÁMKA
P01	KERAMICKÝ PŘEKLAD NOSNÝ 70x250	1250	5 OTVOR Š. 1000 MM, ULOŽENÍ 125 MM
P02	KERAMICKÝ PŘEKLAD FLOORTY 1450/1	1500	1 OTVOR Š. 1000 MM, ULOŽENÍ 125 MM
P03	KERAMICKÝ PŘEKLAD FLOORTY 1450/1	1250	12 ULOŽENÍ MIN. 125 MM
P04	POROBETONOVÝ PŘEKLAD FLOORTY 150x124	1250	5 ULOŽENÍ MIN. 150 MM